



# PROGRAMAÇÃO CALOURADA 2026

09 de março - segunda-feira



■ ATIVIDADES GERAIS

■ ATIVIDADES POR CURSO

Horário	Atividade	Local
<b>ATIVIDADES GERAIS</b>		
8h - 9h	Recepção dos Calouros pelos veteranos	Em frente ao prédio AT/LAB
9h - 10h	<b>Apresentação Institucional</b> "Boas-vindas aos estudantes" Direção do Campus, Biblioteca, SAADE, DeACE	Auditório Prédio AT/LAB
10h	<b>Banco Vermelho na UFSCar: um basta ao feminicídio e à violência de gênero</b>	Entrada do Prédio AT/LAB
10h	<b>UFSCar Plural: conectando coletivos, repensando a caminhada</b>	Saguão do Prédio AT/LAB
10h - 22h	<b>Traços da Calourada na Biblioteca</b> Venha fazer seu autorretrato e dizer pra gente de onde você é! <b>Exposição: "Peabiru, caminho do Sol"</b> Entrada livre e gratuita para todos os públicos.	Saguão da Biblioteca
10h - 21h	<b>Visitas Guiadas na Biblioteca</b> Junte a turma, venha até o Balcão da Biblioteca e peça a visita. Duração aproximada de 20 minutos.	Saguão da Biblioteca
10h30 - 11h30	<b>Liga do Mercado Financeiro</b> Apresentação e bate papo	Sala 03 Prédio AT/LAB
14h - 21h	Apresentação e informações dos coletivos, entidades e centros acadêmicos atuantes no campus	Saguão Prédio CCHB
<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO</b>		
10h	Apresentação da Coordenação do Curso	Sala 8 Prédio AT1
11h	Apadrinhamento	Área de Vivência
14h	Apresentação das Entidades do Curso	Sala 8 Prédio AT1

15h	Tour pelo Campus	Saída em frente Sala 8 Prédio AT1
<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA</b>		
10h	Apresentação da Coordenação do Curso	Sala 7 Prédio AT1
11h	Apadrinhamento	Área de Vivência
14h	Apresentação das Entidades do Curso	Sala 7 Prédio AT1
15h	Tour pelo Campus	Saída em frente Sala 7 Prédio AT1
<b>CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL</b>		
10h30	Tour pelo campus	Saída em frente ao Prédio AT/LAB
14h	<b>Ciência da Computação</b> Apresentação da Coordenação do Curso	Sala 02 Prédio AT/LAB
14h	<b>Ciência de Dados e Inteligência Artificial</b> Apresentação da Coordenação do Curso	Sala 03 Prédio AT/LAB
<b>CIÊNCIAS ECONÔMICAS</b>		
10h - 10h30	Apresentação do curso Centro Acadêmico Toca da Onça - CATO	Sala 18 Prédio AT/LAB
10h30 - 12h	Apresentação das Entidades Estudantis	Sala 18 Prédio AT/LAB
14h - 14h30	Apresentação das Entidades Estudantis (continuação)	Sala 18 Prédio AT/LAB
14h30 - 15h32	Apresentação da Coordenação do Curso	Sala 17 Prédio AT/LAB
15h30 - 17h	Interação com os Docentes do Curso	Sala 17 Prédio AT/LAB
<b>ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</b>		
10h - 11h	Tour pelo campus + Dinâmica das fotos (CAEPS)	Saída em frente ao Prédio AT/LAB
11h - 12h	Jogo	Quadra Poliesportiva
14h - 15h30	Apresentação da Coordenação do Curso	Sala 07 Prédio AT/LAB
<b>ENGENHARIA FLORESTAL</b>		
10h	Tour pelo campus	Saída em frente ao Prédio AT/LAB
14h	Apresentação da Coordenação do Curso	Sala 14 Prédio AT/LAB

<b>TURISMO</b>		
14h	Apresentação do Curso de Turismo pela Coordenação Apresentação da Atlética do curso, Centro Acadêmico e Empresa Júnior	Seven Hub Sala 124 Prédio AT/LAB
15h	Tour pelo campus	Saída em frente a Seven Hub Prédio AT/LAB
16h	Dinâmica de Integração e Atividade Esportiva	Quadra Poliesportiva
<b>ATIVIDADES GERAIS</b>		
18h30	Recepção e pintura dos Calouros pela Atlética DFQM	Em frente ao Prédio AT/LAB
19h - 19h50	<b>Apresentação Institucional</b> <b>“Boas-vindas aos estudantes”</b> <b>Direção do Campus, Biblioteca, SAADE, DeACE</b>	Auditório Prédio AT/LAB
19h50	<b>Banco Vermelho na UFSCar: um basta ao feminicídio e à violência de gênero</b>	Entrada do Prédio AT/LAB
19h50 - 20h30	<b>Orquestra Experimental da UFSCar campus Sorocaba (OEXUS)</b>	Auditório Prédio AT/LAB
<b>ADMINISTRAÇÃO</b>		
20h30	Apresentação da Coordenação do Curso	Sala 15 Prédio AT/LAB
21h30	Tour pelo Campus	Saída em frente à Sala 15 Prédio AT/LAB
<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA NOTURNO</b>		
20h30	Tour pelo campus	Saída em frente ao Prédio AT/LAB
21h	Recepção dos Calouros Apresentação das entidades do curso	Sala 7 Prédio AT1
<b>FÍSICA</b>		
20h	Tour pelo campus com a equipe da CAFIS	Saída em frente ao Prédio AT/LAB
<b>MATEMÁTICA</b>		
20h	Apresentação da Coordenação do Curso	Sala 14 Prédio AT/LAB
<b>GEOGRAFIA</b>		
20h30	Apresentação da Coordenação do Curso	Sala 08 Prédio AT1
<b>QUÍMICA</b>		

<b>20h</b>	Apresentação CAQui	Sala 2 Prédio AT/LAB
<b>21h</b>	Tour pelo Campus	Saída em frente ao Prédio AT/LAB



# PROGRAMAÇÃO CALOURADA 2026

10 de março - terça-feira



ATIVIDADES GERAIS



ATIVIDADES POR CURSO

Horário	Atividade	Local
<b>ATIVIDADES GERAIS</b>		
9h - 22h	<b>Traços da Calourada na Biblioteca</b> Venha fazer seu autorretrato e dizer pra gente de onde você é! <b>Exposição: "Peabiru, caminho do Sol"</b> Entrada livre e gratuita para todos os públicos.	Saguão da Biblioteca
10h - 21h	<b>Visitas Guiadas na Biblioteca</b> Junte a turma, venha até o Balcão da Biblioteca e peça a visita. Duração aproximada de 20 minutos.	Saguão da Biblioteca
9h - 21h	Apresentação e informações dos coletivos, entidades e centros acadêmicos atuantes no campus	Saguão Prédio CCHB
10h30 - 11h30	<b>Liga do Mercado Financeiro</b> Apresentação e bate papo	Sala 03 Prédio AT/LAB
14h - 16h	<b>Acolhimento de estudantes LGBTQIAP+</b> Jogos, atividades e orientações.	Área de Vivência
16h - 19h	<b>Diretório Estudantil da UFSCar Sorocaba</b> Apresentação do Movimento Estudantil e lutas de 2026	Sede do DES na Área de Vivência
<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA</b>		
14h	Gincana	Quadra Poliesportiva
16h	Café Comunitário	Área de Vivência
<b>CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL</b>		
10h	Roda de conversa com os veteranos	Sala 15 Prédio AT/LAB
<b>ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</b>		

8h - 09h30	Feira das Entidades	Sala 07 Prédio AT/LAB
9h30 - 10h30	Roda de Conversa com os professores do curso	Sala 07 Prédio AT/LAB
10h30 - 12h	Gincana e Jogos	Quadra Poliesportiva
<b>ENGENHARIA FLORESTAL</b>		
11h	Apresentação da Feira Agroecológica Caça ao Tesouro	Em frente ao Prédio AT/LAB
13h30	Roda de conversa com o Núcleo de Agroecologia Apetê Caapuã Apresentação do Jardim Medicinal	Sala 1002b Prédio CCTS
16h - 20h	Integração e CCTS Conecta	Prédio CCTS
<b>ADMINISTRAÇÃO</b>		
19h	Acolhimento dos Calouros pelo Centro Acadêmico de Administração - CAADM	LabMulti Prédio de Laboratórios
20h	Apresentação da empresa júnior - META Jr	LabMulti Prédio de Laboratórios
<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA NOTURNO</b>		
19h	Apresentação da Coordenação do Curso Café Comunitário	Sala 7 Prédio AT1
21h	Atividades no laboratório	Lab. Microscopia Prédio de Laboratórios
<b>FÍSICA</b>		
16h - 20h	Integração e CCTS Conecta	Prédio CCTS
20h	Aula inaugural – “Pensando a luz”	Auditório Prédio CCTS
<b>MATEMÁTICA</b>		
16h - 20h	Integração e CCTS Conecta	Prédio CCTS
18h - 19h30	Cabine de Fotos	Saguão Prédio CCTS
19h30	Jogos Divertidos de Matemática	Sala 1007 Prédio CCTS
<b>PEDAGOGIA</b>		
19h	Apresentação da Coordenação do Curso	Sala 16 Prédio AT/LAB

<b>21h</b>	Acolhimento dos Calouros pelo Centro Acadêmico do curso	Quadra Poliesportiva
<b>QUÍMICA</b>		
<b>16h - 20h</b>	Integração e CCTS Conecta	Prédio CCTS
<b>20h</b>	Apresentação no Laboratório de Química Orgânica	Sala 3 Prédio dos Laboratórios



# PROGRAMAÇÃO CALOURADA 2026

11 de março - quarta-feira



■ ATIVIDADES GERAIS

■ ATIVIDADES POR CURSO

Horário	Atividade	Local
<b>ATIVIDADES GERAIS</b>		
8h - 12h	<b>Atlética</b> Gincana	Área de Vivência Quadra Poliesportiva
9h - 22h	<b>Traços da Calourada na Biblioteca</b> Venha fazer seu autorretrato e dizer pra gente de onde você é! <b>Exposição: "Peabiru, caminho do Sol"</b> Entrada livre e gratuita para todos os públicos.	Saguão da Biblioteca
10h - 21h	<b>Visitas Guiadas na Biblioteca</b> Junte a turma, venha até o Balcão da Biblioteca e peça a visita. Duração aproximada de 20 minutos.	Saguão da Biblioteca
9h - 17h	Apresentação e informações dos coletivos, entidades e centros acadêmicos atuantes no campus	Saguão Prédio CCHB
10h30 - 11h30	<b>Liga do Mercado Financeiro</b> Apresentação e bate papo	Sala 03 Prédio AT/LAB
14h	<b>Lançamento do Anuário Estatístico do ILAESE 2025/26</b> , com a presença de Gustavo Machado, doutor em filosofia pela UFMG	Auditório Prédio AT/LAB
17h - 19h	<b>Cantando na UFSCar</b> O Coro & Prosa convida você para uma aula aberta de canto coral, pensada especialmente para os estudantes ingressantes.	Auditório Prédio AT/LAB
<b>CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO</b>		
<b>CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL</b>		
10h	Apresentação das Entidades do Curso	Sala 109 e 110 Prédio AT/LAB
13h	Conversa com os Professores	Auditório Prédio CCGT

14h	Apadrinhamento	Auditório Prédio CCGT
15h	Churras	Área de Vivência
<b>ENGENHARIA FLORESTAL</b>		
9h	Caça às Plantas da UFSCar Bingo	Sala 1030 Prédio CCTS
14h - 15h	<b>Engenharia Florestal</b> “O conhecimento além da sala de aula” Apresentação do Movimento Empresa Jr. da Ecoflorestal Jr.	Sala 1006 Prédio CCTS
<b>FÍSICA</b>		
19h	Apresentação da Coordenação de Curso	Prédio do Observatório
21h	Observação do Céu Noturno	Prédio do Observatório
<b>QUÍMICA</b>		
19h30	Palestra do Conselho Regional de Química sobre campos de atuação do licenciado em química	Sala 1003 Prédio CCTS
20h	Apresentação da Coordenação de Curso	Sala 1003 Prédio CCTS